

## Ünnepi nyitvatartás

2018/12/15



A nagy érdeklődésre való tekintettel A CORVINA KÖNYVTÁR budai műhelye és az Ezerszer Júlia – Arcok és kérdőjelek című kiállításaink **a két ünnep (2018. december 27. és 29.) között is nyitva tartanak**. A könyvtár ez évben utoljára december 22-én, szombaton látogatható.



[1]

A nagy érdeklődésre való tekintettel [A CORVINA KÖNYVTÁR budai műhelye](#) [2] és az [Ezerszer Júlia – Arcok és kérdőjelek](#) [3] című **kiállításaink a két ünnep között: 2018. december 27-én, 28-án, 29-én 9 és 18 óra között nyitva tartanak**. Jegyvásárlásra minden nap 17.30-ig van lehetőség.

## Ünnepi nyitvatartás

---

Csoportvezetések és múzeumpedagógiai foglalkozások ez idő alatt nem lesznek. Január 2-ától a rendes nyitvatartás szerint várjuk látogatóinkat.

A könyvtár többi része: az olvasótermek, a büfé, a ruhatár ez évben utoljára december 22-én szombaton használhatók, és 2019. január 2-án lesznek újra elérhetőek. A téli zárás alatt szünetel a [másolatkészítő](#) [4], valamint a [Születésnap csomag](#) [5] szolgáltatásunk is.

A könyvtárat a Palota úttal összekötő gyorslift két ünnep közötti üzemrendjét a [Nyitvatartás oldalon](#) [6] láthatják.

Boldog karácsonyt kívánunk!

[Online tematikus oldalaink](#) [7]

[Blogunkban](#) [8] az ünnepek alatt is jelennek meg új tartalmak  
2018/12/29 - 10:51

**Forrás webcím:** <http://193.6.201.226/hirek/unnepi-nyitvatartas-2018>

### Hivatkozások:

- [1] <http://193.6.201.226/sites/default/files/oroszlan-tel-oszk.jpg>
- [2] <http://www.oszk.hu/corvina-konyvtar-budai-muhelye>
- [3] <http://www.oszk.hu/kiallitasok/ezerszer-julia-arcok-es-kerdojelek>
- [4] <http://www.oszk.hu/masolatkeszites>
- [5] [http://www.oszk.hu/szuletesnap\\_csomag](http://www.oszk.hu/szuletesnap_csomag)
- [6] [http://www.oszk.hu/nyitva\\_tartas](http://www.oszk.hu/nyitva_tartas)
- [7] [http://www.oszk.hu/virtualis\\_kiallitas](http://www.oszk.hu/virtualis_kiallitas)
- [8] <http://nemzetikonyvtar.blog.hu/>
- [9] <http://193.6.201.226/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek>